

プリントサーバー

LPV3-U2 ユーザーズマニュアル

	П
Macintosh で印刷する	2
UNIX で印刷する	3
困ったときは	4
付録	5

本書の使い方

本書を正しくお使いいただくための表記上の約束ごとを説明します。

■文中マーク/用語表記

▲注意 マーク 製品の取り扱いにあたって注意すべき事項です。この注意事項に従わなかった場合、身体や製品に損傷を与えるおそれがあります。

- **□▶** マーク 製品の取り扱いに関する補足事項、知っておくべき事項です。
- ▶参照 マーク 関連のある項目のページを記しています。
- ・文中[] で囲んだ名称は、操作の際に選択するメニュー、ボタン、テキストボックス、 チェックボックスなどの名称を表わしています。
- ・本書では、原則として本製品を設定するパソコンを《設定用パソコン》と表記しています。

- 本書の著作権は弊社に帰属します。本書の一部または全部を弊社に無断で転載、複製、改変などを行うことは禁じられております。
- BUFFALO™ は、株式会社メルコホールディングスの商標です。本書に記載されている他社製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。本書では、™、®、© などのマークは記載していません。
- 本書に記載された仕様、デザイン、その他の内容については、改良のため予告なしに変更される場合があり、現に 購入された製品とは一部異なることがあります。
- 本書の内容に関しては万全を期して作成していますが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどがありましたら、お買い求めになった販売店または弊社サポートセンターまでご連絡ください。
- 本製品は一般的なオフィスや家庭の OA 機器としてお使いください。万一、一般 OA 機器以外として使用されたことにより損害が発生した場合、弊社はいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
 - ・医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステムなど、高い安全性が要求される用途には使用しないでください。
 - ・一般 OA 機器よりも高い信頼性が要求される機器や電算機システムなどの用途に使用するときはご使用になるシステムの安全設計や故障に対する適切な処置を万全におこなってください。
- 本製品は、日本国内でのみ使用されることを前提に設計、製造されています。日本国外では使用しないでください。また、弊社は、本製品に関して日本国外での保守または技術サポートを行っておりません。
- 本製品のうち、外国為替および外国貿易法の規定により戦略物資等(または役務)に該当するものについては、日本国外への輸出に際して、日本国政府の輸出許可(または役務取引許可)が必要です。
- 本製品の使用に際しては、本書に記載した使用方法に沿ってご使用ください。特に、注意事項として記載された取扱方法に違反する使用はお止めください。
- ■弊社は、製品の故障に関して一定の条件下で修理を保証しますが、記憶されたデータが消失・破損した場合については、保証しておりません。本製品がハードディスク等の記憶装置の場合または記憶装置に接続して使用するものである場合は、本書に記載された注意事項を遵守してください。また、必要なデータはバックアップを作成してください。お客様が、本書の注意事項に違反し、またはバックアップの作成を怠ったために、データを消失・破棄に伴う損害が発生した場合であっても、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本製品に起因する債務不履行または不法行為に基づく損害賠償責任は、弊社に故意または重大な過失があった場合を除き、本製品の購入代金と同額を上限と致します。
- 本製品に隠れた瑕疵があった場合、無償にて当該瑕疵を修補し、または瑕疵のない同一製品または同等品に交換致しますが、当該瑕疵に基づく損害賠償の責に任じません。

目 次

第1章	Windows で印刷する LPR プロトコルで印刷する NetBEUI プロトコルで印刷する	4 17
第2章	IPP プロトコルで印刷する Macintosh で印刷する Mac OS 9.x 以前での印刷手順 Mac OS X での印刷手順	41 42
第3章	UNIX で印刷する UNIX で印刷する	
第4章	困ったときは 本製品 / パソコンの設定ができない 印刷できない Macintosh から印刷できない	56 67
第5章	付 録	80 82

MEMO

第1章

この章でおこなうこと

Windows環境で印刷する方法を説明します。 本章では「かんたん設定ガイド」とは別の 方法を説明します。

Windows で印刷する

1	1	LPR	プロ	L ¬	ルプ	디모네	すス
•		LFK	<i>-</i>	ra	$^{\prime}\nu$ C	انسراط	9

- 1.2 NetBEUI プロトコルで印刷する
- 1.3 IPP プロトコルで印刷する

1.1 LPR プロトコルで印刷する

付属の「かんたん設定ガイド」では、NBT(NetBIOS over TCP/IP)プロトコルを使って 印刷する方法を説明しています。ここでは、同じく TCP/IP ネットワークで動作する 「LPR」プロトコルを使って印刷する方法を説明します。

■プリントサーバーの設定をする

- 1 「かんたん設定ガイド」の「ステップ2プリントサーバーを接続しよう」を参照して、プリントサーバーを接続します。
- 2 「かんたん設定ガイド」の「ステップ 3 LPV3 マネージャをインストールしよう」を参照して、LPV3 マネージャをインストールします。
- 3 [スタート] [(すべての) プログラム] [BUFFALO] [LPV3 マネージャ]- [LPV3 マネージャ] を選択します。LPV3 マネージャが起動し、自動的にプリントサーバーの検索が始まります。



5 [ポート名] 欄に表示されているポート名(例:P1) をメモします。(ポート名)

「プメモ ポート名は変更することもできます。



·「コピー」ボタンでクリップボードにコピーしておくと、後ほどおこなうプリンタの設定の際に、「ポート名」欄や「プリンタへのネットワークパス」欄へ貼り付けることができます。

6 「プロトコル設定」タブをクリックした後、「TCP/IP」を選択し、「プロパティ」を クリックします。

[IP アドレス] 欄に表示されている IP アドレス (例: 192.168.11.2) をメモします。 《IP アドレス》

- 「▶王 ・「自動設定」で IP アドレスを取得すると、IP アドレスが変更されることがあり ます。その場合、印刷をするパソコンの設定も変更する必要があるため、IP ア ドレスは「手動設定」で固定することをお勧めします。
 - IP アドレスを固定する場合は、「手動設定」を選択し、IP アドレスとサブネット マスクを入力してください。IP アドレスの設定方法が分からない場合は、「IP ア ドレスの割り振りかたがわからない」(P63)を参照してください。
 - 印刷をするパソコンとプリントサーバーが異なるサブネット(セグメント)に 存在する場合は、プリントサーバー側の「ゲートウェイ」を設定します。 パソコンとプリントサーバーが同一サブネット(セグメント)に存在する場合 など、ゲートウェイを設定する必要がない場合は、ゲートウェイに「0.0.0.0」を 入力してください。
 - 「自動設定」のときに IP アドレスが「192.168.11.222」と表示されているとき は、IP アドレスが正しく取得できていません。プリントサーバーが正しくネッ トワークに接続されているか確認してください。
- 7 [OK] をクリックします。
- 8 [OK] をクリックします。
- 9 [OK] をクリックします。LPV3 マネージャが自動的に終了します。

続いて「■ TCP/IP プロトコルの設定をする」(P6) に進みます。

「▼ LPV3 マネージャでプリントサーバーを検出できないときは

- ハブとプリントサーバーが、LAN ケーブルで確実に接続されているか確認してくださ い。
- ファイアウォール機能が有効になっている常駐ソフト(トレンドマイクロ社ウイルス) バスターなど)のファイアウォール機能を無効にしてください。
- プリントサーバーを設定する LAN アダプターにだけ、TCP/IP プロトコルをバインド してください。
- ※ 詳細は、「LPV3 マネージャで検索しても、本製品が検出されない(TCP/IP プロトコル はインストール済み)」(P56)を参照してください。

■ TCP/IP プロトコルの設定をする

印刷をするパソコンすべてに、TCP/IP の設定をします。

お使いの Windows によって手順は異なります。該当する項目を参照してください。

 Windows 7/Vista
 P6

 Windows XP/2000
 P7

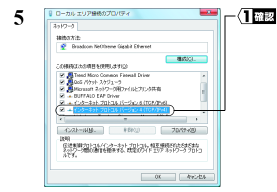
 Windows Me/98/95
 P8

 Windows NT4 0
 P9

《Windows 7/Vista の場合》

TCP/IP がインストールされていることを確認します。

- 1 [スタート] [コントロールパネル] を選択します。
- 2 [ネットワークの状態とタスクの表示] をクリックします。
- 3 画面左側の [アダプター設定の変更] または [ネットワーク接続の管理] をクリックします。
- 4 [ローカルエリア接続] アイコンを右クリックし、[プロパティ] を選択します (無線子機を使用している場合は、[ワイヤレス ネットワーク接続] を右クリックし、[プロパティ] をクリックします)。



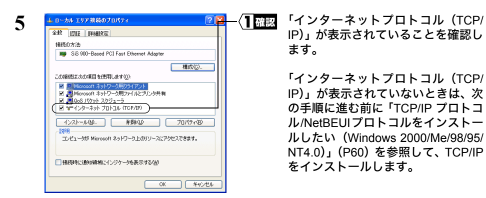
「インターネットプロトコル バージョン4 (TCP/IPv4)」が表示されていることを確認します。

続いて「■プリンターの設定をする」(P11) へ進みます。

《Windows XP/2000 の場合》

TCP/IP がインストールされていることを確認します。

- Windows XP の場合は、[スタート] [コントロールパネル] を選択し、手順 2 へ進みます。
 - Windows 2000 の場合は、[スタート] [設定] [ネットワークとダイヤルアップ接続] を選択して、手順 4 へ進みます。
- 2 [ネットワークとインターネット接続] をクリックします。
- **3** 「ネットワーク接続」をクリックします。
- 4 [ローカルエリア接続] アイコンを右クリックし、[プロパティ] を選択します (Windows XP で無線子機を使用している場合は、[ワイヤレス ネットワーク接続] を右クリックし、[プロパティ] をクリックします)。



続いて「■プリンターの設定をする」(P11)へ進みます。

《Windows Me/98/95 の場合》

TCP/IP の設定をします。

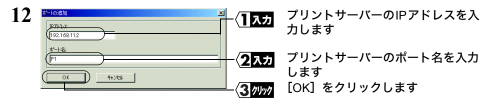
- 1 [スタート] [設定] [コントロールパネル] を選択します。
- 2 [xy



[TCP/IP] が表示されていることを 確認します。

「TCP/IP」が表示されていないときは、次の手順に進む前に「TCP/IP プロトコル /NetBEUI プロトコルをインストールしたい(Windows 2000/Me/98/95/NT4.0)」(P60)を参照して、TCP/IP をインストールします。

- 4 [追加] をクリックします。
- 5 [クライアント] を選択して、[追加] をクリックします。
- **6** [ディスク使用] をクリックします。
- 7 「LPV3 シリーズユーティリティ CD」を CD-ROM ドライブに挿入します。
- f 8 「E:¥」(CD-ROM ドライブが E ドライブの場合)と入力して、f [OK] をクリックします。
- 9 [TCP/IP ネットワーク印刷] を選択して、[OK] をクリックします。
- $oldsymbol{10}$ [TCP/IP ネットワーク印刷] を選択して、[プロパティ] をクリックします。
- 11 [追加] をクリックします。



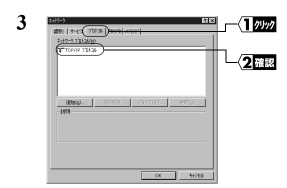
- □ プリントサーバーのポート名と IP アドレスは、P5 でメモした値を入力します。
- 14 [OK] をクリックして、ウィンドウを閉じます。
- $oxed{15}$ 「今すぐ再起動しますか?」と表示されますので、[はい] をクリックします。

続いて「■プリンターの設定をする」(P11)へ進みます。

《Windows NT4.0 の場合》

TCP/IP の設定をします。

- $oldsymbol{1}$ [スタート] [設定] [コントロールパネル] を選択します。
- $\mathbf{2}$ [\mathbf{x} \mathbf{y} \mathbf{y} \mathbf{z} $\mathbf{$



[プロトコル] をクリックします。

[TCP/IP プロトコル] が表示されて いることを確認します。

「TCP/IP プロトコル」が表示されていないときは、次の手順に進む前に「TCP/IP プロトコル /NetBEUI プロトコルをインストールしたい(Windows 2000/Me/98/95/NT4.0)」(P60)を参照して、TCP/IP をインストールします。

4 [サービス] タブをクリックして、[追加] をクリックします。

5 [Microsoft TCP/IP 印刷] を選択して、[OK] をクリックします。



- 7 [閉じる] をクリックして、ウィンドウを閉じます。
- 8 「今すぐ再起動しますか?」と表示されますので、[はい]をクリックします。

続いて「■プリンターの設定をする」(P11)へ進みます。

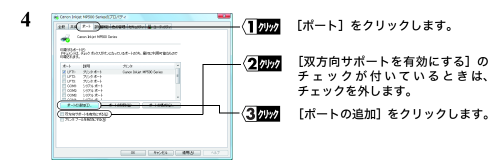
■プリンターの設定をする

パソコンにプリンターの設定をします。印刷をするパソコンすべてに必要です。

また、Windows のバージョンによって手順が異なります。該当する項目を参照し、設定してください。

《Windows 7/Vista/XP/2000 の場合》

- 1 プリンターのマニュアルを参照して、プリンターのドライバーをインストールします。
 - ・ ここでは、プリンターがパソコンのプリンターポート (LPT1) に接続されているもの (ローカルプリンター) として、プリンターのドライバーをインストールしてください。
 - インストールの途中で「プラグアンドプレイ対応プリンタを自動的に検出して インストールする」などのチェック項目がある場合は、チェックマークを外し てください。
- Windows 7/Vista の場合は、[スタート] ー [コントロール パネル] を選択し、[デバイスとプリンターの表示] または [プリンタ] をクリックします。 Windows XP の場合は、[スタート] ー [コントロール パネル] を選択し、[プリンタとその他のハードウェア] ー [プリンタと FAX] を選択します。 Windows 2000 の場合は、「スタート] ー 「設定] ー 「プリンタ] を選択します。
- 3 インストールしたプリンターを右クリックし、[(プリンターの) プロパティ] を 選択します。

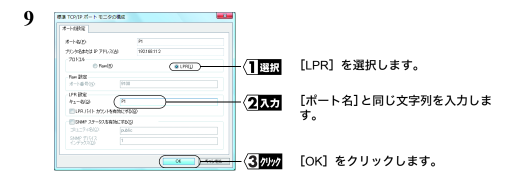


5 [Standard TCP/IP Port] を選択し、[新しいポート] をクリックします。

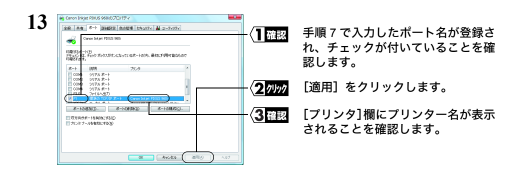
- 6 [次へ] をクリックします。
- 標準 TCP/IP プリンタ ポートの追加ウィザード プリントサーバーの IP アドレスを 1 入力 ポートの追加 どのデバイスに対するボートを追加しますか? 入力します。 希望のデバイスのプリンタ名または IP アドレス、およびボート名を入力してください。 プリンな名法がは IP アドレス(A): 192168.11.2 プリントサーバーのポート名を入力 2 入力 ポート名(P): します。 3 71197 [次へ] をクリックします。

□ヌモ プリントサーバーのIPアドレスとポート名は、P5でメモした文字列を入力します。

8 [カスタム] を選択して、[設定] をクリックします。



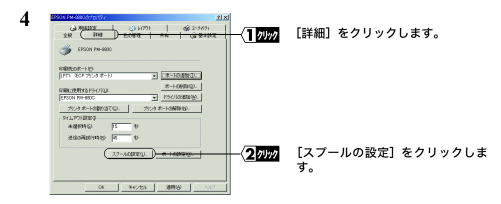
- 10 [次へ] をクリックします。
- 11 [完了] をクリックします。
- 12 [閉じる] をクリックします。



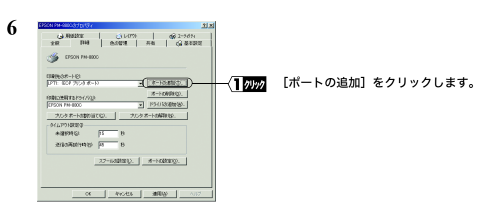
14 [全般] をクリックして、[テストページの印刷] をクリックします。 テストページが印刷されたら、印刷に必要な設定はすべて完了です。

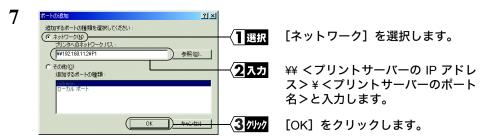
《Windows Me/98/95 の場合》

- 1 プリンターのマニュアルを参照して、プリンターのドライバーをインストールします。
- □メモ ・ ここでは、プリンターがパソコンのプリンターポート(LPT1)に接続されているもの(ローカルプリンター)として、プリンターのドライバーをインストールしてください。
 - インストールの途中で「プラグアンドプレイ対応プリンタを自動的に検出して インストールする」などのチェック項目がある場合は、チェックマークを外し てください。
- 2 [スタート] [設定] [プリンタ] を選択します。
- $oldsymbol{3}$ インストールしたプリンターを右クリックして、[プロパティ] を選択します。





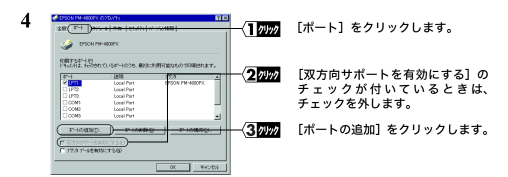




- 「共有プリンタは指定されたポートを使えません。このまま続けると、プリンタは 共有できなくなります。続けますか?」という画面が表示されたら、[はい]をクリックします。
- 9 [印刷先のポート] に手順 7 で入力した文字列が表示されていることを確認し、[適用] をクリックします。
- **10** [全般] タブをクリックし、[印字テスト] をクリックします。 テストページが印刷されたら、印刷に必要な設定はすべて完了です。

《Windows NT4.0 の場合》

- 1 プリンターのマニュアルを参照して、プリンターのドライバーをインストールします。
 - 「メモ ・ ここでは、プリンターがパソコンのプリンターポート (LPT1) に接続されているもの (ローカルプリンター) として、プリンターのドライバーをインストールしてください。
 - インストールの途中で「プラグアンドプレイ対応プリンタを自動的に検出して インストールする」などのチェック項目がある場合は、チェックマークを外し てください。
- 2 [スタート] [設定] [プリンタ] を選択します。
- **3** インストールしたプリンターを右クリックし、[プロパティ] を選択します。



5 [LPR Port] を選択し、[新しいポート] をクリックします。



□メモ プリントサーバーの IP アドレスとポート名は、P4 でメモした文字列を入力します。

7 「閉じる」をクリックします。

9 [全般] をクリックして、[テストページの印刷] をクリックします。 テストページが印刷されたら、印刷に必要な設定はすべて終了です。

ポートの削除(<u>D</u>) ポートの構成(<u>Q</u>)...

OK キャンセル

□ プリンタフペールを有効にする(N)

1.2 NetBEUI プロトコルで印刷する

ここでは、NetBEUI プロトコルを使って印刷する方法を説明します。

Windows 7/Vista/XP では、NetBEUI プロトコルはサポートされていません。

■プリントサーバーの設定を確認する

付属ソフト「LPV3 マネージャ」を使って、プリントサーバーの(ネットワーク)パス を確認します。

□ヌモ LPV3 マネージャを使用するには、TCP/IP がインストールされたパソコンが必要です。 TCP/IP がインストールされたパソコンがない場合は、本製品の「パス」設定を工場出荷 時設定のままで使用してください。

本製品の工場出荷時設定については、マニュアル「かんたん設定ガイド」または本書「プリントサーバーの設定項目と出荷時設定」(P80)を参照してください。

- 1 「かんたん設定ガイド」の「ステップ2プリントサーバーを接続しよう」を参照して、プリントサーバーを接続します。
- 2 「かんたん設定ガイド」の「ステップ 3 LPV3 マネージャをインストールしよう」を参照して、LPV3 マネージャをインストールします。
- 【スタート】 [(すべての) プログラム】 [BUFFALO] [LPV3 マネージャ]
 [LPV3 マネージャ] を選択します。LPV3 マネージャが起動し、自動的にプリントサーバーの検索が始まります。



5 [パス] 欄に表示されているパス(例: \(\frac{\pmatrix}{\pmatrix}\)PU-BC2FF1\(\pmatrix\)P1)をメモします。(パス)

サーバー名やポート名は変更することもできます。サーバー名やポート名を変更するとパスも変わるため、必ず変更後のパスをメモしてください。

 $\mathbf{6}$ [OK] をクリックします。

- 7 [OK] ϵ ρ Jy ρ Jbtds
- **8** [OK] をクリックします。LPV3 マネージャが自動的に終了します。

続いて「■ NetBEUI プロトコルの設定をする」(P19) に進みます。

■ NetBEUI プロトコルの設定をする

印刷をするパソコンすべてに、NetBEUI がインストールされていることを確認します。 お使いの Windows によって手順は異なります。該当する項目を参照してください。

 Windows 2000
 P19

 Windows Me/98/95
 P19

 Windows NT4.0
 P20

《Windows 2000 の場合》

- $oldsymbol{1}$ [スタート]-[設定]-[ネットワークとダイヤルアップ接続]を選択します。
- 2 [ローカルエリア接続]アイコンを右クリックし、[プロパティ]を選択します。



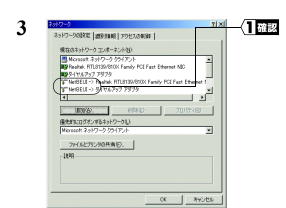
「NetBEUI プロトコル」が表示されて いることを確認します。

「NetBEUI プロトコル」が表示されていないときは、次の手順に進む前に「TCP/IP プロトコル /NetBEUI プロトコルをインストールしたい(Windows 2000/Me/98/95/NT4.0)」(P60)を参照して、NetBEUIをインストールします。

続いて「■プリンターの設定をする」(P21)へ進みます。

《Windows Me/98/95 の場合》

- $oldsymbol{1}$ [スタート]-[設定]-[コントロールパネル]を選択します。
- 2 [xy



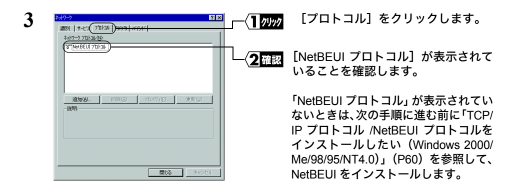
[NetBEUI] が表示されていることを 確認します。

「NetBEUI」が表示されていないときは、次の手順に進む前に「TCP/IP プロトコル /NetBEUI プロトコルをインストールしたい(Windows 2000/Me/98/95/NT4.0)」(P60)を参照して、NetBEUI をインストールします。

続いて「■プリンターの設定をする」(P21)へ進みます。

《Windows NT4.0 の場合》

- 1 [スタート] [設定] [コントロールパネル] を選択します。
- 2 [xy



続いて「■プリンターの設定をする」(P21) に進みます。

■プリンターの設定をする

パソコンにプリンターの設定をします。プリンターの設定だけは、印刷をするパソコン すべてに必要です。

また、Windows のバージョンによって手順が異なります。該当する項目を参照し、設定してください。

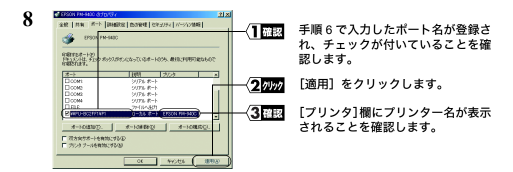
《Windows 2000/NT4.0 の場合》

- 1 プリンターのマニュアルを参照して、プリンターのドライバーをインストールします。
- ・ ここでは、プリンターがパソコンのプリンターポート (LPT1) に接続されているもの (ローカルプリンター) として、プリンターのドライバーをインストールしてください。
 - インストールの途中で「プラグアンドプレイ対応プリンタを自動的に検出してインストールする」などのチェック項目がある場合は、チェックマークを外してください。
- **2** [スタート] [設定] [プリンタ] を選択します。
- 3 インストールしたプリンターを右クリックし、[プロパティ] を選択します。



- 5 [Local Port] を選択し、[新しいポート] をクリックします。

7 [閉じる] をクリックします。



9 [全般] をクリックして、[テストページの印刷] をクリックします。 テストページが印刷されたら、印刷に必要な設定はすべて完了です。

《Windows Me/98/95 の場合》

- 1 プリンターのマニュアルを参照して、プリンターのドライバーをインストールします。
- □ヌモ ・ ここでは、プリンターがパソコンのプリンターポート (LPT1) に接続されているもの (ローカルプリンター)として、プリンターのドライバーをインストールしてください。
 - インストールの途中で「プラグアンドプレイ対応プリンタを自動的に検出してインストールする」などのチェック項目がある場合は、チェックマークを外してください。
- 2 [スタート] [設定] [プリンタ] を選択します。
- **3** インストールしたプリンターを右クリックして、[プロパティ] を選択します。









□メモ パスは、P17 でメモした文字列を入力します(入力例:¥¥PU-BC2FF1¥P1)。

- § 「共有プリンタは指定されたポートを使えません。このまま続けると、プリンタは 共有できなくなります。続けますか?」という画面が表示されたら、[はい]をク リックします。
- 9 [印刷先のポート] に手順7で入力した文字列が表示されていることを確認し、[適用] をクリックします。
- **10** [全般] タブをクリックし、[印字テスト] をクリックします。 テストページが印刷されたら、印刷に必要な設定はすべて完了です。

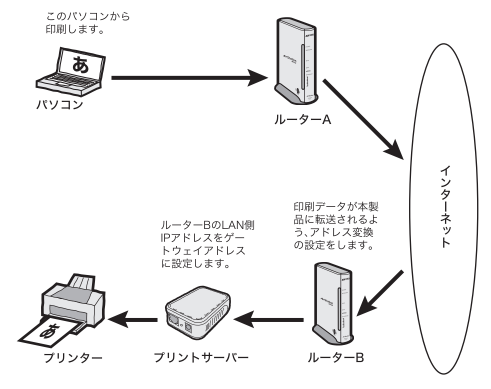
1.3 IPP プロトコルで印刷する

ここでは、IPP(Internet Printing Protocol) を使って印刷する方法を説明します。

■ IPP について

IPP(Internet Printing Protocol) とは、ネットワークを通じて、印刷データや印刷機器の制 御を行なうプロトコルです。Web ブラウザーなどで使用する HTTP プロトコルを使用し て、印刷データを送信するため、インターネットを通じて遠隔地のプリンターに印刷す ることができます。

IPP印刷の概要



- A注意 IPP は、Windows 7/Vista/XP/2000 でのみサポートされています。
 - ・ ネットワークにファイアウォールの設置されている場合、ファイアウォールの設定を 変更する必要があります。
 - 上図のような構成の場合、ルーター側にアドレス変換の設定(静的 IP マスカレード設 定)を行う必要があります。設定方法は、ルーターのマニュアルを参照してください。

■プリントサーバーの IP アドレスを設定する

印刷の設定を行う前に、付属ソフト「LPV3 マネージャ」を使って、プリントサーバーの IP アドレスを設定します。

- 1 「かんたん設定ガイド」の「ステップ2プリントサーバーを接続しよう」を参照して、プリントサーバーを接続します。
- 2 「かんたん設定ガイド」の「ステップ 3 LPV3 マネージャをインストールしよう」を参照して、LPV3 マネージャをインストールします。
- 【スタート】 [(すべての) プログラム】 [BUFFALO] [LPV3 マネージャ]
 [LPV3 マネージャ] を選択します。LPV3 マネージャが起動し、自動的にプリントサーバーの検索が始まります。



検索されたプリントサーバーを選択 します。

ログインボタン (▲) をクリックします。



[プロトコル設定] をクリックします。



7 × TCP/IPのプロパティ ⟨□選択| IP アドレスの取得に「手動設定」を IP7ドレスの取得(T) (手動設定 選択します。 自動設定の方法 DHCPサーバからIPアドレスを自動取得 IP7ドレス 192 . 168 . 11 . 100 (2 入力 「IPアドレス」、「サブネットマスク」、 サフネットマスク(S) 255 . 255 . 255 . 0 「ゲートウェイ」の設定をします。 ケートウェイ(G) 192 168 11 1 キャンセル OK 3 クリック [OK] をクリックします。

- - 「メモ ・「自動設定」で IP アドレスを取得すると、IP アドレスが変更されることがあります。 その場合、ネットワーク内のルーターの設定も変更する必要があるため、IP アドレス は「手動設定」で固定することをお勧めします。
 - IP アドレスの設定方法が分からない場合は、「IP アドレスの割り振りかたがわからな い」(P63)を参照してください。
- 8 [OK] をクリックします。
- 9 [OK] をクリックします。
- $oldsymbol{10}$ $oldsymbol{10}$ [OK] をクリックします。LPV3 マネージャが自動的に終了します。

続いて「■プリンターの設定をする」(P28) に進みます。

■プリンターの設定をする

パソコンにプリンターの設定をします。プリンターの設定だけは、印刷をするパソコン すべてに必要です。

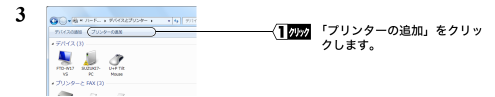
また、Windows のバージョンによって手順が異なります。該当する項目を参照し、設定してください。

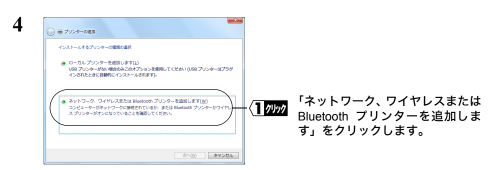
Windows 7	28
Windows Vista	31
Windows XP	34
Windows 2000	37

本日 あらかじめプリントサーバーとプリンターを USB ケーブルで接続し、電源を入れておいてください。

《Windows 7 の場合》

- 1 [スタート] [コントロールパネル] を選択します。
- 2 [デバイスとプリンターの表示] をクリックします。





5



「探しているプリンターはこの一 覧にはありません」をクリックし ます。

「共有プリンタを名前で選択する」 を選択します。

接続先のルーターのグローバル IP アドレスを以下の書式で入力しま す。

「http://xxx.xxx.xxx.xxx:631/P1」 (xxx.xxx.xxx.xxx は、接続先のルー ターのグローバルIPアドレスです)

(3//)// [次へ]をクリックします。

7 プリンターの通知ウィザード
カルターの通知ウィザード
カルターの通知ウルビデルを提供して伏然に、カルターにインストル・デスの所に関して
ので、エングルを等して互称的の影子が、大きないでは、カルター
ので、エングルを等して互称の影子が、大きないでは、
Debrie

お使いのプリンターの [製造元] と [プリンタ] を選択します。

[OK] をクリックします。

「メモ お使いのプリンターが表示されない場合は、[ディスク使用]をクリックして、プリンタードライバーをインストールしてください。



インストールされたプリンター名 を確認します。

〈**2クリック** [次へ]をクリックします。









13 [OK] をクリックして、プロパティ画面を閉じます。

以上で設定は完了です。

《Windows Vista の場合》

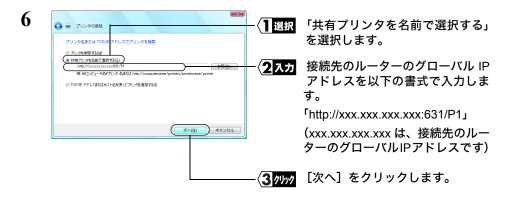
- 1 [スタート] [コントロールパネル] を選択します。
- 2 [プリンタ] をクリックします。



(1) クックク 「ネットワーク、ワイヤレスまたは Bluetooth プリンタを追加します」 をクリックします。

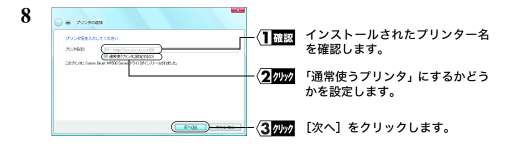


「探しているプリンタはこの一覧 にはありません」をクリックしま す。





□**メモ** お使いのプリンターが表示されない場合は、[ディスク使用] をクリックして、プリンタードライバーをインストールしてください。



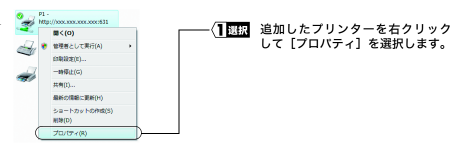


10

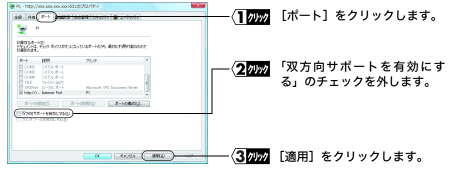


追加したプリンターが表示さ れていることを確認します。

11



12



13 [OK] をクリックして、プロパティ画面を閉じます。

以上で設定は完了です。

《Windows XP の場合》

1 [スタート] - [プリンタと FAX] を選択します。



(**1**////// 「プリンタのインストール」をクリックします。



<mark>┓ァッァ</mark> [次へ]をクリックします。



「ネットワークプリンタ、またはほか のコンピュータに接続されているプ リンタ」をクリックします。

② クレック [次へ]をクリックします。



「インターネット上または自宅/会社のネットワーク上のプリンタに接続する」を選択します。

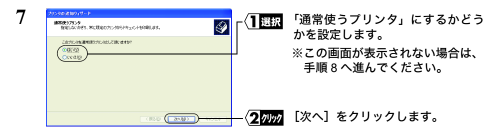
URL 欄に接続先のルーターのグローバルIPアドレスを以下の書式で入力します。

「http://xxx.xxx.xxx.xxx:631/P1」 (xxx.xxx.xxx.xxx は、接続先のルー ターのグローバル IP アドレスです)

3ワリック [次へ]をクリックします。

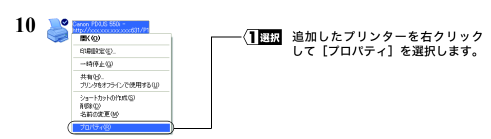


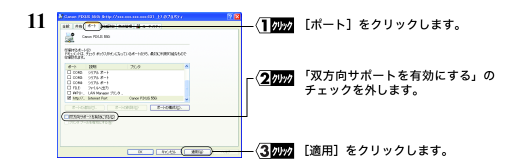
□メモ お使いのプリンターが表示されない場合は、[ディスク使用]をクリックして、プリンタードライバーをインストールしてください。











12 [OK] をクリックして、プロパティ画面を閉じます。

以上で設定は完了です。

《Windows 2000 の場合》

- 1 [スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。
- 2 「プリンタの追加」をダブルクリックします。



[次へ] をクリックします。 (1) クリック



「ネットワークプリンタ」を選択し ます。



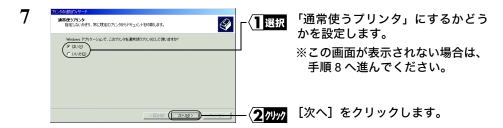
「インターネット上またはイントラ ネット上のプリンタに接続します」 を選択します。

URL 欄に接続先のルーターのグ ローバルIPアドレスを以下の書式で 入力します。

http://xxx.xxx.xxx.xxx:631/P1 (xxx.xxx.xxx.xxx は、接続先のルー ターのグローバル IP アドレスです)

[次へ] をクリックします。 3 クリック













12 [OK] をクリックして、プロパティ画面を閉じます。

以上で設定は完了です。

MEMO

この章でおこなうこと

Mac OS を搭載したパソコンを使って、印刷するための設定を説明します。

第2章

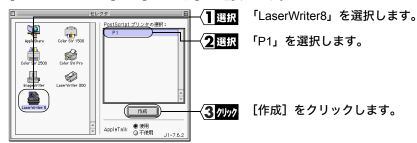
Macintosh で印刷 する

- 2.1 Mac OS 9.x 以前での印刷手順
- 2.2 Mac OS X での印刷手順

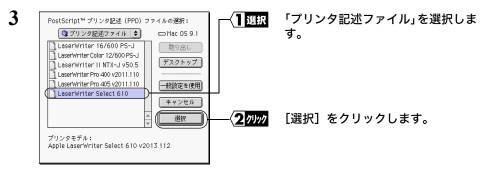
2.1 Mac OS 9.x 以前での印刷手順

ここでは、Mac OS 9.1 での手順を説明します。

1 [アップルメニュー] → [セレクタ] を選択します。



- ・ 本製品を使って印刷するときは、ブリンタードライバーに「LaserWriter8」を選択してください。他のドライバーを使用すると正常に動作しません。
 - ポート名を変更したときは、変更したポート名を「PostScript プリンタの選択」リストから選択します。
- **2** [PPD 選択] をクリックします(自動的に手順 3 に進むこともあります)。



ご使用のプリンターにあったプリンター記述ファイルを選んでください。 ここでは、「LaserWriter Select 610」を選択しています。

- ▼★記 使用しているプリンターが表示されていないときは、次の操作をしてください。
 - 1. プリンターに付属のプリンター記述ファイルをデスクトップにコピーします。
 - 2. 手順 3 の画面で [デスクトップ] をクリックし、プリンター記述ファイルを選択してください。

4 (1/2)// セレクタを閉じます。



- ・ プリンターを変更すると、用紙設定の再設定が必要になります。印刷する前には、 必ず用紙設定の確認をしてください。
 - プリントサーバーの設定を確認・変更するときは、「プリントサーバーの Web 設定画面」(P82)を参照してください。

2.2 Mac OS X での印刷手順

Mac OS X での印刷方法は、AppleTalk プロトコルを使う方法と TCP/IP プロトコルを使う方法と Bonjour (Rendezvous) プロトコルを使う方法の 3 種類があります。

▲注意 本製品を Macintosh で使用する場合は、PostScript プリンターのみ対応です。

■ AppleTalk プロトコルを使って印刷する (Mac OS X 10.0.0 ~ 10.3.9)

- **1** Mac OS X 10.0.0 \sim 10.2.8 の場合は、「Applications」 「Utilities」 「Print Center」 (「アプリケーション」 「ユーティリティ」 「プリントセンター」)を選択します。 Mac OS X 10.3.0 \sim 10.3.9 の場合は、「アプリケーション」 「ユーティリティ」 「プリンタ設定ユーティリティ」を選択します。
- **2** 「使用可能なプリンタがありません。」と表示されるので[追加]をクリックします。 プリンターを登録するのが 2 回目以降の場合は、「プリンタリスト」画面が表示されるので[プリンタを追加](または「追加」)をクリックします。
- 3 リストボックスから「AppleTalk」を選択します。



- ・ ポート名を変更したときは、変更したポート名を選択します。
 - 上の画面は Mac OS X 10.1 の画面です。
- 5 プリンタリストに手順4で選択した名前が追加されたことを確認します。

- ・ プリンターを変更すると、用紙設定の再設定が必要になります。 印刷する前には、必ず用紙設定の確認をしてください。
 - 本製品の設定を確認・変更するときは、「プリントサーバーの Web 設定画面」(P82)を参照してください。
- 44 LPV3-U2 ユーザーズマニュアル

■ AppleTalk プロトコルを使って印刷する(Mac OS X 10.4 ~ 10.5)

- 1 アップルメニューから[システム環境設定]を選択します。
- 2 [プリントとファックス]をクリックします。
- $\mathbf{3}$ [+] $\mathbf{6}$ $\mathbf{7}$ $\mathbf{7}$

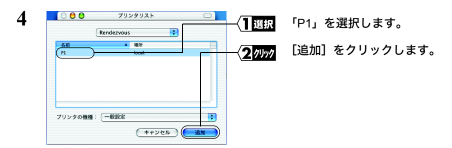


- □▼王 ・ ポート名を変更したときは、変更したポート名を選択してください。
 - 上の画面は Mac OS X 10.5 の画面です。
- 5 プリンタリストに手順4で選択した名前が追加されたことを確認します。

- ・ プリンターを変更すると、用紙設定の再設定が必要になります。 印刷する前には、必ず用紙設定の確認をしてください。
 - 本製品の設定を確認・変更するときは、「プリントサーバーの Web 設定画面」 (P82)を参照してください。

■ Rendezvous プロトコルを使って印刷する (Mac OS X 10.2.0 ~ 10.3.9)

- **1** Mac OS X 10.2.0 \sim 10.2.8 の場合は、「Applications」 「Utilities」 「Print Center」 (「アプリケーション」 「ユーティリティ」 「プリントセンター」)を選択します。 Mac OS X 10.3.0 \sim 10.3.9 の場合は、「アプリケーション」 「ユーティリティ」 「プリンタ設定ユーティリティ」を選択します。
- **2** 「使用可能なプリンタがありません。」と表示されるので[追加]をクリックします。 プリンターを登録するのが 2 回目以降の場合は、「プリンタリスト」画面が表示され るので[プリンタを追加]をクリックします。
- 3 リストボックスから「Rendezvous」を選択します。

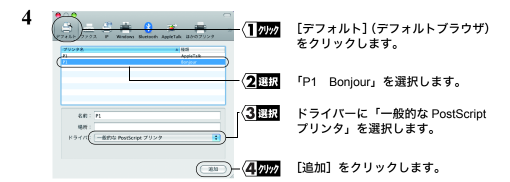


- ・ ポート名を変更したときは、変更したポート名を選択します。
- 5 プリンタリストに手順4で選択した名前が追加されたことを確認します。

- ・ プリンターを変更すると、用紙設定の再設定が必要になります。印刷する前には、必ず 用紙設定の確認をしてください。
 - 本製品の設定を確認・変更するときは、「プリントサーバーの Web 設定画面」(P82)を参照してください。

■ Bonjour プロトコルを使って印刷する (Mac OS X 10.4 ~ 10.6)

- 1 アップルメニューから[システム環境設定]を選択します。
- 2 [\mathcal{I}] \mathcal{I} [\mathcal{I}] \mathcal{I} \mathcal{I}
- $\mathbf{3}$ [+] $\mathbf{6}$ $\mathbf{7}$



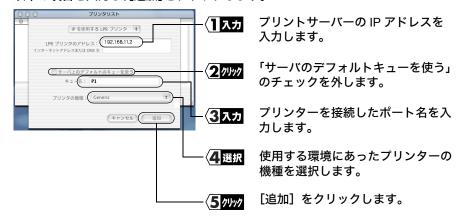
- □▼王 ・ ポート名を変更したときは、変更したポート名を選択してください。
 - 上の画面は Mac OS X 10.5 の画面です。
- 5 プリンタリストに手順4で選択した名前が追加されたことを確認します。

- ・ プリンターを変更すると、用紙設定の再設定が必要になります。 印刷する前には、必ず用紙設定の確認をしてください。
 - 本製品の設定を確認・変更するときは、「プリントサーバーの Web 設定画面」 (P82)を参照してください。

■ TCP/IP プロトコルを使って印刷する (Mac OS X 10.0.4 ~ 10.3.9)

- ・ 本製品を Mac OS X 10.4.0 以降をお使いの場合は、AppleTalk か Bonjour プロトコルを使って印刷してください。 TCP/IP プロトコルによる印刷には対応しておりません。
 - TCP/IP を使って印刷するには、Windows パソコンで、プリントサーバーの IP アドレスとキュー名(ポート名)を確認する必要があります。確認方法は、「■プリントサーバーの設定をする」(P4)を参照してください。
- **1** Mac OS X 10.0.4 \sim 10.2.8 の場合は、「Applications」 「Utilities」 「Print Center」 (「アプリケーション」 「ユーティリティ」 「プリントセンター」)を選択します。 Mac OS X 10.3.0 \sim 10.3.9 の場合は、「アプリケーション」 「ユーティリティ」 「プリンタ設定ユーティリティ」を選択します。
- **2** 「使用可能なプリンタがありません。」と表示されるので[追加]をクリックします。 プリンターを登録するのが2回目以降の場合は、「プリンタリスト」画面が表示されるので「プリンタを追加」(または「追加」)をクリックする。
- **3** Mac OS X 10.0.4 ~ 10.1.5 の場合は、リストボックスから「IP を使用する LPR プリンタ」を選択します。
 - Mac OS X 10.2.0 \sim 10.3.9 以降の場合は、リストボックスから「IP プリント」を選択します。

4 以下の項目を入力し、「追加」をクリックします。



- 「IP アドレス」と「キュー名」(ポート名)は、Windows パソコンを使って、「■プリントサーバーの設定をする」(P4)の手順で確認できるポート名と IP アドレスを入力します。
 - ポート名を変更したときは、変更したポート名を選択します。
 - 上の画面は Mac OS X 10.1 の画面です。
- 5 「プリンタリスト」にプリントサーバーの IP アドレスが追加されたことを確認します。

- ・ プリンタを変更すると、用紙設定の再設定が必要になります。印刷する前には、必ず用 紙設定の確認をしてください。
 - プリントサーバーの設定を確認・変更するときは、 「プリントサーバーの Web 設定画面」(P82)を参照してください。

MEMO

この章でおこなうこと

UNIX を使って印刷するための設定を説明します。

第 **3**章 UNIX で印刷する

3.1 UNIX で印刷する

3.1 UNIX で印刷する

UNIX から印刷するには、以下の手順で設定します。

■印刷する前に

□メモ UNIX を使って印刷するには、Windows パソコンで、プリントサーバーの IP アドレスとポート名を確認する必要があります。確認方法は、「■プリントサーバーの設定をする」
(P4) を参照してください。

プリントサーバーの工場出荷時設定は、次のとおりです。

- ポート名 P1
- IP アドレス DHCP サーバーから自動取得

UNIX から本製品を使用して印刷するときの流れは、次のとおりです。

- 1 プリントサーバーの IP アドレスの変更(固定 IP アドレスを設定する場合)
- 2 「/etc/hosts」ファイルの変更
- 3 「/etc/printcap」ファイルの変更
- 4 lpr コマンドで印刷

■印刷する

1 プリントサーバーの IP アドレスを定義します。

例:以下のコマンドを実行します。

(プリントサーバーの IP アドレスを 192.168.100.123 にする場合) arp -s 192.168.100.123 00:60:1D:23:BA:42

- □ヌモ プリントサーバーの IP アドレスが「1.1.1.1」の場合は、印刷することができません。必ず IP アドレスを「1.1.1.1」以外に変更してください。
- 2 プリントサーバーと通信できるかどうか確認します。

例:以下のコマンドを実行します。 ping 192.168.100.123 $\bf 3$ 「/etc/hosts」ファイルに、プリントサーバーの IP アドレス、ドメイン名および サーバ名を記述します。

例:次の1行を追加します。

192.168.100.123 LPV.buffaloinc.co.jp LPV

4 「/etc/printcap」ファイルの設定をします。

例:以下の行を追加します。

LPV | LPV Line printer\:lp=:rm=LPV:sd=/usr/spool/LPV:rp=P1:

記述例の説明

lp (ローカルプリンター): ローカルプリンター時のデバイス名を指定しま

す。ネットワークプリンターの場合は、何も指

定しません。

rm(リモートマシン): hosts ファイルに記述した LPV のホスト名を指

定します。hosts ファイルにホスト名の設定がされていない場合は、プリントサーバーの IP アド

レスを指定します。

sd (スプールディレクトリ): プリントデータをスプールするディレクトリ名

を指定します。ここで指定したスプールディレクトリは、印刷をする前に用意しておく必要が

あります。

rp (リモートプリンタ): 印刷をするプリンターが接続されているポート

名を指定します。

5 次のコマンドで印刷します。

lpr -PLPV < ファイル名 >

- ・ 設定完了後、再起動せずに印刷をおこなう場合は、「Ipc restart LPV」とコマンド入力してください。
 - プリントサーバーの設定を変更するには、付属ソフト「LPV3 マネージャ」をインストールした Windows パソコンが必要です。LPV3 マネージャを起動し、プリントサーバーにログインして、TCP/IP プロトコルに関する設定を変更します。
 - LPV3 マネージャを使ってプリントサーバーの IP アドレスを確認したら、Web ブラウザーを使ってプリントサーバーの設定を変更できます。詳しくは、「プリントサーバーの Web 設定画面」(P82)を参照してください。

MEMO

本製品を使用して発生する現象とその原因、対策方法について説明します。

困ったときは

4.1 本製品 / パ ソコンの設 定ができな い

- LPV3 マネージャを起動すると「TCP/IP が正しく動作していません」と表示される(Windows Me/98/95/NT4.0) 60 ページへ
- TCP/IP プロトコル /NetBEUI プロトコルをインストールしたい (Windows 2000/Me/98/95/NT4.0)60 ページへ
- IP アドレスの割り振りかたがわからない 63 ページへ
- Windowsパソコンでプリンタードライバーのインストール時に本 製品が見つからない(NetBEUI プロトコル使用) 65 ページへ
- ワークグループを変更したい(NetBEUI プロトコル使用)

65 ページへ

4.2 印刷できない

- TCP/IP (LPR)プロトコルで印刷できない 67 ページへ

- プリントサーバーをネットワークに 2 台以上取りつけたい
- ネットワークの接続を確認したい(PING コマンド)

......74 ページへ

- 印刷中に『プリンタのプロパティ』を表示すると、『プリンタのプロパティ』の印刷状況が正確に表示されない(NetBEUI 使用)

4.3 Macintosh から印刷で きない

- プリントサーバーが表示されない(Apple Talk 使用)78 ページへ
- プリントサーバーが表示されない(Bonjour/Rendezvous 使用)78 ページへ

4.1 本製品 / パソコンの設定ができない

LPV3 マネージャで検索しても、 本製品が検出されない (TCP/IP プロトコルはインストール済み)

原因①: TCP/IP プロトコルの設定が正常に機能していません。

対策①: TCP/IP が複数のアダプターにバインドされている(関連付けられている)場合、TCP/IP の設定が正常に機能しないことがあります。現在使用している LAN アダプターだけに TCP/IP をバインドした状態で、本製品を再検索してください。

■例: Windows Me/98/95 でバインド (関連付け)を解除する

- 【 [スタート]−[設定]−[コントロールパネル]を選択します。
- 2 「ネットワーク」アイコンをダブルクリックします。
- 3 「ネットワークの設定」画面で、使用していない LAN アダプターやダイヤルアップアダプターを選択し、「プロパティ」をクリックします。
- 4 [バインド]タブを選択して[TCP/IP プロトコル]のチェックを外し、 [OK]をクリックします。
- 5 使用していない LANアダプターやダイヤルアップアダプターの[TCP/IP プロトコル]のチェックをすべて外すまで、手順3~4を繰り返します。
- **6** [OK]をクリックして、「ネットワークの設定」画面を閉じた後、Windows を再起動します。

原因②: ファイアウォール機能をもつソフトがインストールされている。

対策②: ファイアウォールの機能をもつ常駐ソフトを使用している場合、本製品が検出されないことがあります。この場合は、ファイアウォール機能を無効に設定するか、ソフトをアンインストールしてください。設定方法については、ソフトウェアメーカーにお問い合わせください。

■例 1: ウイルスバスター2010 の場合

「パーソナルファイアウォール機能」は、以下の手順で無効にできます。

▲注意 「パーソナルファイアウォール」を有効にすることで、ファイアウォール機能が働き、ご利用のパソコンをクラッカーの攻撃や一部のウイルス感染から保護できます。本製品の設定が完了したら、再度「パーソナルファイアウォール」を有効にしてください。

- 【 「スタート]ー[(すべての)プログラム]ー[ウイルスバスター2010]ー[ウイルスバスター2010 を起動]を選択します。
- 2 メイン画面左側の[パーソナルファイアウォール]をクリックします。



3 「パーソナルファイアウォール」欄にある[有効]をクリックします。



4 ファイアウォール機能が「無効」に切り替わったことを確認し、画面右上の[×]をクリックします。

以上で設定は完了です。

□メモ ファイアウォール機能を再度有効にするには、上記の手順 3 で有効に切り替えてください。

■例 2: Norton Internet Security 2010 の場合

「パーソナルファイアウォール機能」は、以下の手順で無効にできます。

- ▲注意 「パーソナルファイアウォール」を有効にすることで、ファイアウォール機能が働き、ご利用のパソコンをクラッカーの攻撃や一部のウイルス感染から保護できます。本製品の設定が完了したら、再度「パーソナルファイアウォール」を有効にしてください。
- [スタート]ー[(すべての)プログラム]ー[Norton Internet Security]ー[Norton Internet Security]をクリックします。
- 2 ネットワーク欄にある「スマートファイアウォール」の「オン」をクリックします。



3 スマートファイアウォールをオフにする期間(例:15分)を選択し、[OK]をクリックします。



4 「スマートファイアウォールがオフになりました」と表示されることを 確認します。

以上で操作は完了です。

□メモ ファイアウォール機能を再度有効にするには、上記の手順 3 で設定した時間 が経過するまで待つか、手順 2 の画面で切り替えてください。

■例 3: ウイルスセキュリティの場合

「パーソナルファイアウォール機能」は、以下の手順で無効にできます。

- ▲注意 「パーソナルファイアウォール」を有効にすることで、ファイアウォール機能が働き、ご利用のパソコンをクラッカーの攻撃や一部のウイルス感染から保護できます。本製品の設定が完了したら、再度「パーソナルファイアウォール」を有効にしてください。
- 1 タスクトレイの アイコンを右クリックし、[設定とお知らせ]を 選択します。
- 2 画面左の[不正侵入を防ぐ]をクリックします。
- 3 [完全に開放]をクリックします。
- **4** 「ご確認」画面が表示されたら、[はい]をクリックします。
- 5 画面右上の[×]をクリックし、画面を閉じます。

以上で操作は完了です。

□メモ ファイアウォール機能を再度有効にするには、パソコンを再起動してください。

LPV3 マネージャを起動すると 「TCP/IP が正しく動作していません」 と表示される (Windows Me/98/95/NT4.0)

原因: TCP/IP プロトコルがインストールされていません。

対策: 「TCP/IP プロトコル /NetBEUI プロトコルをインストールしたい(Windows

2000/Me/98/95/NT4.0)」(P60)を参照し、TCP/IP をインストールしてください。

TCP/IP プロトコル /NetBEUI プロトコルをインストールしたい (Windows 2000/Me/98/95/NT4.0)

対策: TCP/IP プロトコルや NetBEUI プロトコルをインストールする手順は、次のとおりです。

■ Windows Me/98/95 の場合

- 1 デスクトップ上の「ネットワーク」※アイコンを右クリックし、[プロパティ]をクリックします。
 - ※ Windows Me の場合は「マイ ネットワーク」を右クリックします。
- $oldsymbol{2}$ 「ネットワーク」画面が表示されますので、[追加] をクリックします。
- 3 [プロトコル] を選択して、[追加] をクリックします。
- 4 [製造元] から Microsoft、[ネットワークプロトコル] から TCP/IP または NetBEUI を選択して、[OK] をクリックします。
- 5 [OK] をクリックする。
 - ※ Windows Me の場合は、続いて手順 8 に進みます。
- Windows の CD-ROM を要求するメッセージが表示されます。 Windows の CD-ROM パソコンにセットし、[OK]をクリックします。パソコンに Windows の CD-ROM が添付されていない場合は、そのまま「OK]をクリックします。
 - ※ CD-ROM を要求するメッセージが表示されなかった場合は、そのまま手順8へ進みます。

- Windows 98 の CD-ROM をセットした場合は、E:\WIN98(CD-ROM ドライブが E ドライブの場合)と入力し、[OK]をクリックします。 Windows 95 の CD-ROM をセットした場合は、E:\WIN95(CD-ROM ドライブが E ドライブの場合)と入力し、[OK]をクリックします。 Windows の CD-ROM をセットしなかった場合は、C\WINDOWS\WINDO\WINDOWS\W
- $oldsymbol{8}$ 「今すぐ再起動しますか?」と表示されたら、[はい] をクリックします。

以上でプロトコルのインストールは完了です。

■ Windows 2000 をお使いの場合

- 1 パソコンを起動します。
 - コンピュータの管理者権限があるユーザー名(Administrator 等)でログオンします。
 - ※登録したユーザーは、制限ユーザーに設定しない限り、コンピュータの管理者権限を持っています。
- 2 [スタート]ー[設定]ー[ネットワークとダイヤルアップ接続]を選択します。
- 3 [ローカルエリア接続]アイコンをダブルクリックします。
- 4 [\neg Durrale [
- 「ネットワークコンポーネントの種類の選択」画面が表示されますので、「プロトコル」を選択して、「追加」をクリックします。
- 7 「インターネットプロトコル(TCP/IP)」または「NetBEUI プロトコル」を選択して、[OK]をクリックします。
- §
 「インターネットプロトコル(TCP/IP)」または「NetBEUI プロトコル」が 追加されたことを確認して、[閉じる]をクリックします。
- 9 「ローカルエリア接続」画面の[閉じる]をクリックします。

以上でプロトコルのインストールは完了です。

■ Windows NT4.0 の場合

- 1 [スタート]ー[設定]ー[コントロールパネル]を起動し、コントロールパネルから[ネットワーク]アイコンをダブルクリックします。
- 2 [プロトコル] タブをクリックして、[追加] をクリックします。
- 3 「TCP/IP プロトコル」または「NetBEUI プロトコル」を選択して、[OK]をクリックします。
- **4** WindowsNT4.0 の CD-ROM をパソコンにセットし、「E:¥I386」(CD-ROMドライブがEドライブの場合)と入力し、[続行]をクリックします。
- 5 「今すぐ再起動しますか?」と表示されますので、[はい]をクリックします。

以上でプロトコルのインストールは完了です。

IP アドレスの割り振りかたがわからない

対策: 以下を参考にして、IP アドレスを設定してください。

■ネットワーク上に DHCP サーバー※が存在する場合

IP アドレスの設定を、以下のように設定します。

Windows 7/Vista/XP/2000:「IP アドレスを自動的に取得する」

Windows Me/98/95:「IP アドレスを自動的に取得」

Windows NT4.0 :「DHCP サーバーから IP アドレスを取得する」

■ネットワーク上のパソコンに IP アドレスがすでに割り振られている場合

パソコンに設定する IP アドレスを、ネットワーク管理者に確認してください。

■ネットワーク上のパソコンに IP アドレスが割り振られていない場合

パソコンの IP アドレスを、以下のように設定します。

(設定例)

IP アドレス ネットマスク

パソコン A : 192.168.11.1 (255.255.255.0) パソコン B : 192.168.11.2 (255.255.255.0) パソコン C : 192.168.11.3 (255.255.255.0) パソコン D : 192.168.11.4 (255.255.255.0)

•

パソコン X : 192.168.11.254 (255.255.255.0)

※ DHCP サーバーは、ネットワーク上のパソコンなどに IP アドレスを自動的に割り振るサーバーです。

Windows 2000/NT サーバーやブロードバンドルーターなどの、DHCP サーバー機能を搭載した機器がネットワーク上に存在する場合、DHCP サーバーが動作していることがあります。DHCP サーバー機能が動作しているかどうかは、Windows 2000/NT またはブロードバンドルーターのマニュアルを参照してください。

ネットワーク上に Windows Me/98/95 のパソコンしかないときは、DHCP サーバーは存在しません。

パソコンの IP アドレスを確認したい

対策: パソコンの IP アドレスは、以下の手順で確認できます。

■ Windows 7/Vista/XP/2000/NT4.0 の場合

- 2 「ipconfig」と入力して、[OK]をクリックします。
- **3** 「IP address」欄に IP アドレスが表示されます。
- 「IP アドレス」欄に次の数値が表示されているときは、正しく IP アドレスが 設定されていません。
 - •r0.0.0.0₁
 - •「169.254.X.X」(Xは0~255までの数字)

■ Windows Me/98/95 の場合

- 1 [スタート] [ファイル名を指定して実行] を選択します。
- 2 「名前」欄に「winipcfg」と入力して、[OK] をクリックします。
- **3** アダプター名を、使用している LAN アダプターに変更します。 ※「PPP Adapter.」は LAN アダプターではありません。
- **4** 「IP アドレス」欄に IP アドレスが表示されます。
- 「IP アドレス」欄に次の数値が表示されているときは、正しく IP アドレスが 設定されていません。
 - •[[]0.0.0.0]
 - 「169.254.X.X」(Xは0~255までの数字)

Windows パソコンでプリンタードライバーのインストール時に本製品が見つからない (NetBEUI プロトコル使用)

対策: 「LPV3 シリーズユーティリティCD」内の「netbeui.txt」の手順でプリンターのドライバーをインストールするときに、本製品が検出されない場合は、「NetBEUIプロトコルで印刷する」(P17)の手順で印刷に必要な設定をしてください。

ワークグループを変更したい (NetBEUI プロトコル使用)

対策: ワークグループは、次の手順で変更できます。

■ Windows Me の場合

- 1 デスクトップの[マイ ネットワーク]を右クリックして、[プロパティ]を 選択します。
- 2 [識別情報] をクリックします。
- 3 「ワークグループ」欄を任意の名前に変更します。
- **4** [OK] をクリックします。

■ Windows 2000 の場合

- デスクトップの [マイ コンピュータ] を右クリックして、[プロパティ] を選択します。
- $\mathbf{2}$ [λ vhg- λ ld] λ ld λ ld
- 3 「ワークグループ」欄を任意の名前に変更します。
- **4** [OK]をクリックします。

■ Windows 98/95 の場合

- 1 デスクトップの [ネットワーク コンピュータ] を右クリックして、[プロパティ] を選択します。
- 2 [識別情報] をクリックします。
- **3** 「ワークグループ」欄を任意の名前に変更します。
- 4 [OK] ϵ クリックします。

■ Windows NT4.0 の場合

- 1 デスクトップの [ネットワーク コンピュータ] を右クリックして、[プロパティ] を選択します。
- 2 [変更] をクリックします。
- 3 「ワークグループ」欄を任意の名前に変更します。
- **4** [OK] をクリックします。
- **5** [OK] をクリックします。

4.2 印刷できない

TCP/IP (LPR)プロトコルで印刷できない

対策: TCP/IP (LPR)プロトコルで印刷が正常にできないときは、以下の手順で設定を確認してください。

別に印刷可能な環境がある場合は、「■TCP/IP印刷チェックシート」(P71)を印刷し、必要な項目を記入しながら確認してください。印刷環境がない場合は【Xへ記入】と説明している項目を、紙にメモしてください。

■ Windows 7/Vista/XP/2000 の場合

①「LPV3 マネージャ」を起動して、ポート名 /IP アドレスを確認します

[スタート]ー[(すべての)プログラム]ー[BUFFALO]ー[LPV3 マネージャ]ー[LPV3 マネージャ]を選択して、LPV3 マネージャを起動します。

- 1「プリントサーバ名」欄に表示されている本製品を選択して、ログイン ボタン (▲) をクリックします。
 - パスワード画面が表示された場合は、パスワードを入力して [OK] を クリックします。
- 2 [ポート名] 欄に表示されているポート名 (例:P1) を【A へ記入】 します。
- 3 [プロトコル] タブをクリックします。
- 4 [TCP/IP] を選択して、[プロパティ] をクリックします。
- 5 [IP アドレス] 欄に表示されている IP アドレスを【B へ記入】します。

② 標準 TCP/IP ポートの確認をします

- 1 使用しているプリンターのアイコンを右クリックし、[(プリンターの) プロパティ] を選択します。
- 2 [ポート] タブをクリックし、[Standard TCP/IP Port] にチェックを付けます。
- 3 [ポートの構成] をクリックします。
- 4 [標準 TCP/IP ポートモニタの構成] 画面のポート名を【D へ記入】、プリンタ名または IP アドレスを【C と E へ記入】、LPT 設定のキュー名を【D へ記入】 します。

③ パソコンの IP アドレスを確認します

- 1 [スタート] [(すべての)プログラム] [アクセサリ] [コマンドプロンプト]を選択します。
- 2 ipconfig /all と入力し、< Enter >キーを押します。確認したパソコンの IP アドレスを【G へ記入】します。

④ プリントサーバーとの接続確認をおこなう(PING コマンドの実行)

記③の手順2に続いて、ping < Bの値> と入力し、< Enter> キーを押します。 「Reply from (以下略)」と表示されたときは、正常に接続されています。 「TCP/IP 印刷チェックシート」の H 欄の OK に〇を付けます。

「Request timed out」や「Destination host unreachable」と表示されたときは、接続されていません。ケーブルや AC アダプターが正しく接続されているか確認してください(接続機器のランプなどを確認してください)。ケーブル類の接続に問題がない場合は、IP アドレスの設定を確認してください。

■ Windows Me/98/95 の場合

①「LPV3 マネージャ」を起動して、ポート名 /IP アドレスを確認します

[XSP-N] - [ZDPS-N] - [BUFFALO] - [LPV3 マネージャ] - [LPV3 マネージャ] を選択して、LPV3 マネージャを起動します。

- 1「プリントサーバ名」欄に表示されている本製品を選択して、ログインボタン(▲)をクリックします。
 - パスワード画面が表示された場合は、パスワードを入力して [OK] を クリックします。
- 2 [ポート名] 欄に表示されているポート名(例:P1)を【A へ記入】 します。
- 3 「プロトコル」タブをクリックします。
- 4 [TCP/IP] を選択して、[プロパティ] をクリックします。
- 5 [IP アドレス] 欄に表示されている IP アドレスを【B へ記入】します。

②「TCP/IP ネットワーク印刷」のポートリストを確認します

- 1 [スタート] [設定] [コントロールパネル] を選択します。
- 2 [ネットワーク] をダブルクリックします。
- 3 [TCP/IP ネットワーク印刷] を選択して、[プロパティ] をクリックします。
- 4 [TCP/IP ネットワーク印刷のプロパティ]画面が表示されたら、以下のように[ポートリスト]が表示されていることを確認します。

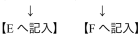
ポートリスト:「¥¥IP アドレス ¥ ポート名」

→ 【C へ記入】 【D へ記入】

③ プリンタードライバーの設定を確認します

- 1 [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。
- 2 プリントサーバーに接続されているプリンターを選択して、[ファイル] [プロパティ]を選択します。
- 3 [詳細] タブを開き、以下のように [印刷先のポート] が表示されていることを確認します。

印刷先のポート:「¥¥IP アドレス¥ポート名」



4 ①~③の確認をして、記入した値が A=D=F、B=C=E であれば設定は正常です。

5 同じ IP アドレス、数値が入っていない場合は、上記②の確認手順で「ポートリスト」に本製品に設定された IP アドレス、ポート名を再度間違いのないように入力し直してください。また、IP アドレス、ポート名を再設定した後は、プリンタードライバーの印刷先ポートの設定も変更してください。

□メモ 印刷先のポートの再設定方法

- 1「スタート] 「設定] 「プリンタ」を選択します。
- 2 プリントサーバーに接続されているプリンターを選択して、[ファイル] [プロパティ] を選択します。
- 3 [詳細] タブを開き、[ポートの追加] をクリックします。
- 4 [参照] をクリックして、ネットワーク全体からプリントサーバーのポート名を選択します。
- 5 [OK] をクリックします。

④ パソコンの IP アドレスを確認します

「PING コマンドを実行したときに「Request timed out」や「Destination host unreachable」と表示される」の対策②(P75)を参照して、パソコンの IP アドレスを確認してください。

確認したパソコンの IP アドレスを【G へ記入】します。

⑤ プリントサーバーとの接続確認をおこなう (PING コマンドの実行)

「ネットワークの接続を確認したい (PING コマンド)」(P74) を参照して、以下の接続確認を行ないます。

■パソコンー プリントサーバー 間の接続確認

《実行方法》

PING <B の値を入力 > <ENTER キー>

(例: PING 192.168.11.5 <ENTER キー>)

実行して「Reply from \sim 」と表示されたときは、正常に接続されています。「TCP/IP 印刷チェックシート」の H 欄の「OK」に \bigcirc をつけてください。「Request timed out」や「Destination host unreachable」と表示された場合は、接続されていません。

※ PING コマンドを実行して正常に接続ができない場合には、IP アドレスの 設定方法が間違っている可能性があります。「IP アドレスの割り振りかた がわからない」(P63) を参照して、確認してください。

■ TCP/IP 印刷チェックシート

下線部に「TCP/IP (LPR) プロトコルで印刷できない」(P67) の内容に沿って確認した値を、直接記入してください。

A:	LPV3 マネージャの中の出力ポート (例: P1) ———————————————————————————————————	► A
В:	LPV3 マネージャの中の IP アドレス (例:192.168.11.5)	▶ <u>B</u>
C:	ポートリストの IP アドレス (例: 192.168.11.5)	<u> </u>
D :	ポートリストのポート名 (例: P1)	▶ <u>D</u>
E·F	:印刷先のポート (例: ¥¥192.168.11.5¥P1) ↓ ↓ ↓ E F ¥¥¥	
G :	パソコンの IP アドレス (例:192.168.11.2)	► 1台目 2台目 3台目 4台目
Н:	パソコンープリントサーバー間 (例:(OK)NG)	→ OK / NG

重要チェックポイント

- ① A=D=F、B=C=E になっていると正常です
- ② IP アドレスはお客様環境により異なりますが、この設定例では「192.168.11. *」の数値が同じ値に設定されていないと繋がりません(サブネットマスクが255.255.255.0 の場合)
 - *の部分の数値は重複すると正常に動作しません。
 (IP アドレスの詳しい設定内容は「IP アドレスの割り振りかたがわからない」(P63))
- ③ PING コマンドの実行結果が OK にならないと、印刷ができません。IP アドレスが正しく割り振られているか確認してください。

(「IP アドレスの割り振りかたがわからない」(P63)をご参照ください。)

プリントサーバー設定後、 プリンタードライバーをインストールしたが、 正常に印刷できない

原因①: 本製品は双方向通信機能を使用した印刷方式には、対応していません。

対策①: 使用しているプリンタの双方向通信機能を無効にしてください。

「メモ 以下の操作をしても印刷できるようにならない場合は、他にプリンター固有の双方向通信 に関する設定がある可能性があります。そのときは、プリンターのマニュアルまたはプリンターメーカーにて、双方向通信を無効にする方法を確認してください。

■例:プリンターの双方向通信機能解除

《Windows 7/Vista/XP/2000/NT4.0 の場合》

- 使用しているプリンターのアイコンを右クリックし、[(プリンターの)プロパティ]を選択します。
- 2 「ポート」タブをクリックして、[双方向サポートを有効にする]のチェックを外します。

《Windows Me/98/95 の場合》

- 使用しているプリンターのアイコンを右クリックし、[プロパティ]を 選択します。
- 2 「詳細」タブをクリックして、[スプールの設定]をクリックします。
- $oldsymbol{3}$ 「このプリンタの双方向通信機能をサポートしない」にチェックをつけます。

原因②: プリンターの設定以外のことが原因で、正常に印刷できない場合があります。

対策②: 次のことを確認してください。

- 大きなファイルのコピーが正常にできるか、またファイルの共有が正常に できるか確認してください。
- プリンターとパソコン(プリンター本体が対応する OS が搭載されたもの) を直接 USB ケーブルで接続し、正常に印刷できるか確認してください。
- 最新のプリンタードライバーを使用して印刷してください。
- 最新の LAN アダプターのドライバを使用して印刷してください。
- Windows パソコンの場合は、Microsoft のプリンター共有機能を使用して印刷してください。

DOS アプリケーションから印刷できない

原因: 本製品は、DOS アプリケーションからの印刷に対応していません(Windows の DOS プロンプトで動作する DOS アプリケーションからも印刷できません)。

プリントサーバーをネットワークに2台以上取りつけたい

対策: 1台ずつネットワークに接続して、プリントサーバーを設定してください。各 プリントサーバーに異なる IP アドレスを割り当てることに注意してくださ い。

ネットワークにLPV3シリーズが2台以上あるとき、Windows 2000/NT の DHCP サーバーを使って LPV3 シリーズの IP アドレスを自動取得すると、各 LPV3 シリーズに同じ IP アドレスが割り振られてしまう(TCP/IP 使用)

対策: 以下の手順で、LPV3 シリーズの IP アドレスを設定してください。

- 1 LPV3 マネージャを起動し、TCP/IP のプロパティで IP アドレスの取得を手動設定にします。
- **2** LPV3 シリーズに割り当てる IP アドレスとサブネットマスクを入力します。
- 3 DHCP サーバーの設定で、LPV3 シリーズに割り当てた IP アドレスを他の機器に割り当てないように設定します(詳しくは、Windows 2000/NT サーバーのマニュアルを参照してください)。

ネットワークの接続を確認したい (PING コマンド)

対策: PING コマンドを実行して、パソコンと本製品が正しく通信できることを確認できます。PING コマンドの使いかたは次のとおりです。

- □メモ PING コマンドを実行するには、TCP/IP プロトコルをインストールしておく 必要があります。
- $oldsymbol{1}$ コマンドプロンプト(MS-DOS プロンプト)を開きます。
- ・ Windows 7/Vista/XP/2000の場合は、[スタート] [(すべての)プログラム] [アクセサリ] [コマンドプロンプト]を選択します。
 - Windows Me/98/95 の場合は、[スタート] [プログラム] [MS-DOS プロンプト]を選択します。
 - Windows NT4.0 の場合は、[スタート]ー[プログラム]ー[コマンドプロンプト]を選択します。
- 2 「>」の後に続けて、次のように PING コマンドを入力し、Enter キーを 押します。

ping XXX.XXX.XXX.XXX

XXX は、本製品の IP アドレスです。

- (例) 本製品の IP アドレスが 192.168.11.5 の場合 ping 192.168.11.5
- 3 正しく通信できている場合は、以下のように表示されます。

Windows 7/Vista の場合

192.168.11.5 に ping を送信しています 32 バイトのデータ:

192.168.11.5 からの応答: バイト数 =32 時間 =1ms TTL=128

192.168.11.5 からの応答: バイト数 =32 時間 <10ms TTL=128

192.168.11.5 からの応答: バイト数 =32 時間 =4ms TTL=128

192.168.11.5 からの応答: バイト数 =32 時間 <10ms TTL=128

Windows XP/2000/Me/98/95/NT4.0 の場合

Pinging 192.168.11.5 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.11.5:bytes=32 time=1ms TTL=64

Reply from 192.168.11.5:bytes=32 time<10ms TTL=64

Reply from 192.168.11.5:bytes=32 time=4ms TTL=64

Reply from 192.168.11.5:bytes=32 time<10ms TTL=64

通信できていない場合は、「Request timed out」(または「要求がタイムアウトしました」)や「Destination host unreachable」(または「ping: 転送に失敗しました」)などと表示されます。

PING コマンドを実行したときに 「Request timed out」 や 「Destination host unreachable」 と表示される

原因①: IP アドレスが正しく割り振られていません。

対策①: IP アドレスの設定を再確認してください。

「IP アドレスの割り振りかたがわからない」(P63)を参照してください。 プリントサーバーの IP アドレスを DHCP サーバーから自動取得する場合は、

IP アドレスの取得に 1 分程度かかる場合があります。

原因②: パソコンの TCP/IP プロトコルの設定が正しくありません。また、TCP/IP プロ

トコルがインストールされていません。

対策②: 「パソコンの IP アドレスを確認したい」 (P64)を参照して、IP アドレスが正常に

設定されているか確認してください。

また、TCP/IP プロトコルがインストールされていないときは、「TCP/IP プロトコル /NetBEUI プロトコルをインストールしたい(Windows 2000/Me/98/95/

NT4.0)」(P60)を参照して、インストールしてください。

パソコン起動後 1 回目の印刷実行時に、 ダイヤルアップ接続画面が表示されてしまう (Windows 98/95)

原因: Windows 98/95 の TCP/IP ネットワーク印刷とインターネットエクスプローラ が同じ WinSock インターフェースを利用しているため発生します。

対策: 次の3つのうちいずれかの方法でご利用ください。

- ダイヤルアップ画面をキャンセルして使用します。
- NetBEUI プロトコルを使用して印刷します。
- インターネットエクスプローラの設定を変更します(ただし、手動でダイヤルアップ接続する必要があります)。

《インターネットエクスプローラー Ver4.0 の場合》

[表示] - [オプション] - [接続] の中で、「LAN を使用してインターネット接続」を選択します。

《インターネットエクスプローラー Ver3.0 の場合》

[表示] - [オプション] - [接続] の中で、「必要時にインターネットに接続する」のチェックをはずします。

複数のパソコンから同時に印刷を始めたとき、 後から印刷を始めたほうが印刷されない (NetBEUI 使用)

原因: Windows の仕様により、複数のパソコンからプリントサーバーにデータを同時

に送信した場合、プリンターが「オフライン」設定になることがあります。

対策: 以下の方法で「オンライン」に変更してください。

■ Windows Me/98/95/NT4.0 の場合

 $oldsymbol{1}$ [スタート] ightarrow [設定] ightarrow [プリンタ] を選択します。



2 プリンターのアイコンが、グレー表示になっています。 プリンターのアイコンを選択した後、[ファイル] メニューの「オフライン作業」をクリックします。



頻繁に「オフライン」になるときは、「かんたん設定ガイド」および本書を参照して、TCP/IPプロトコルを使用して印刷をしてください。

印刷中に『プリンタのプロパティ』を表示すると、『プリンタの プロパティ』の印刷状況が正確に表示されない(NetBEUI 使 用)

対策: NetBEUI を使用して印刷する場合、印刷状況が正確に表示されませんが、印刷上の問題はありません。

印刷状況を正確に表示するには、TCP/IP プロトコル(NBT または LPR)を使用して印刷ください。TCP/IP を使ったインストール方法は、「かんたん設定ガイド」で説明しています。

■ NetBEUI の場合



■ TCP/IP の場合



NetBEUI で印刷した場合、ドキュメント名は、「fnxxxx」(xxxx は印刷回数)が表示されます。

印刷回数は、 $0 \sim 9999$ までカウントされます。

Windows NT4.0 Server / Workstation で Internet Explorer 4.0/4.01 から印刷できない(NetBEUI 使用)

対策: Internet Explorer が特殊なプロトコルを使用しているためです。

「かんたん設定ガイド」を参照し、TCP/IP プロトコルで印刷してください。

4.3 Macintosh から印刷できない

プリントサーバーが表示されない(AppleTalk 使用)

対策: プリントサーバーが表示されない場合、以下のことを確認してください。

- Macintosh 同士で、ファイルの共有ができるか確認してください。
- ゾーン名の設定が同じであるか確認してください(工場出荷時設定「*」の場合は問題ありません)。

プリントサーバーが表示されない(Bonjour/Rendezvous 使用)

対策: プリントサーバーとプリンターが USB ケーブルで接続され、プリンターの電

源が ON になっていることを確認してください。

印刷できない

対策①: プリンターの種類がポストスクリプトプリンターであるか確認します。 Macintosh で本製品に接続したプリンターから印刷できるのは、Post Script プリンターのみです。

対策②: 最新のプリンタードライバーをインストールして印刷します。

対策③: プリントサーバーの通信モードと、Macintosh 上の Post Script の出力モードを同じにします(双方の設定をともに ASCII または Binary に設定します)。

この章でおこなうこと

プリントサーバーの設定項目と工場出荷時設定、Web 設定画面、LAN ポート仕様について説明します。

付録

- 5.1 プリントサーバーの設定項目と出荷時設定
- 5.2 プリントサーバーの Web 設定画面
- 5.3 モジュラーコネクター仕様

5.1 プリントサーバーの設定項目と出荷時設定

本製品には、以下の設定項目があります。

「大王」 付属ソフト「LPV3 マネージャ」と Web 設定画面では、設定項目の名称が異なる場合があります。

項目名	説明	出荷時設定値		
基本設定(プリントサーバーの設定)				
パス(LPV3 マネージャのみ)	プリントサーバーのネットワークパスです。 サーバ名とポート名の設定により、「¥¥サーバー名¥ポート名」の 形式で自動的に決定されます。	¥¥PU-xxxxx¥P1		
(プリント)サーバー名	プリントサーバーの名称を設定します。	PU-xxxxxx		
管理パスワード	プリントサーバーの設定画面を開 くときのパスワードを設定します	未設定		
ポート名 (LPV3 マネージャのみ)	ポート名を設定します。	P1		
管理ユーザー名 (WEB 設定画面のみ)	ユーザー名を設定します。	root (変更不可)		
プロトコル設定(TCP/IP)				
IP アドレスの取得	プリントサーバーの IP アドレス取得方法を設定します (Web ブラウザーで設定するときは、[DHCP サーバーから IP アドレスを自動取得]または[手動設定]のどちらかを選択します)。	サーバーから IPア ドレスを自動取		
IPアドレス	プリントサーバーの IP アドレス、 サブネットマスク、ゲートウェイ	未設定		
サブネットマスク	アドレスを手動で設定するときに			
(デフォルト) ゲートウェイ	入力します。			
Bonjour/Rendezvous (WEB 設定画面のみ)	本製品で Bonjour(Rendezvous)を 使用するかどうかを設定します。	使用する		
IPP ポート番号 (WEB 設定画面のみ)	IPP プロトコルを使用して印刷を 行う際に使用するポート番号を設 定します。	631		

プロトコル設定(AppleTalk)					
AppleTalk Zone	AppleTalk のゾーン名を設定します。	*			
プリンター名(ポート名) (WEB 設定画面のみ)	ポート名を設定します。	P1			
プリンターオブジェクトタイ プ	Macintosh でサポートするプリン タータイプを設定します。	LaserWriter			
PostScript レベル (WEB 設定画面のみ)	PostScript レベルを設定します。	Level2			
フォントグループ (WEB 設定画面のみ)	フォントグループを設定します。	Standard35			
プロトコル設定(NetBEUI)					
ワークグループ	ワークグループ名を設定します。	WORKGROUP			
プロトコル設定(SNMP)					
SysContact	本プリントサーバーの管理者名を 設定します。	未設定			
SysLocation	プリントサーバーの設置場所を設定します。	未設定			
SNMP コミュニティ設定	SNMP のコミュニティ名を 3 つまで 設定することができます。	public: Read/Write (No.1のみ)			

^{| (}No. 1 のみ)
| ** 「xxxxxxx」は、本製品の MAC アドレスの下 6 桁です。MAC アドレスは、プリントサーバー底面に印刷されています。

□メモ Web ブラウザーで設定するときは、設定を変更した後に必ず [設定] をクリックしてください。

5.2 プリントサーバーの Web 設定画面

本製品は Web サーバーを搭載しています。本製品の IP アドレスが分かっている場合は、Web ブラウザーを使用して、本製品の設定を確認したり変更したりすることができます。

□メモ 本製品の IP アドレスは、Windows 用付属ソフト「LPV3 マネージャ」を使って確認する ことができます。確認方法は、マニュアル「かんたん設定ガイド」の「ステップ 4 プリントサーバーを設定しよう」を参照してください。

■ Web 設定画面の表示方法

- **1** Web ブラウザーを起動します。
- 2 アドレス欄に「http:// <本製品の IP アドレス>」と入力し、[Enter]キーを押します。
- 3 ユーザー名とパスワードの入力する画面が表示されますので、

「ユーザー名」 欄→ root (小文字)

「パスワード」欄→空欄

と入力して、[OK] をクリックすると、以下の画面が表示されます。

※ パスワードを設定している場合は、「パスワード」欄にパスワードを入力します。

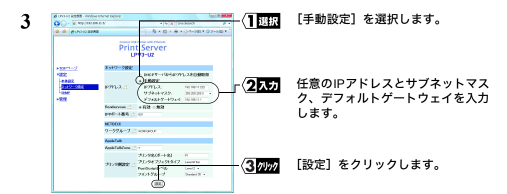


□メモ 各設定項目については、「プリントサーバーの設定項目と出荷時設定」(P80)を参照してください。

■設定例 1: IP アドレスの設定

IP アドレスを任意の値に固定すると、Web ブラウザーだけを使って設定の確認や変更をすることができます。

- 1 Web 設定画面を表示します。
- 2 [設定] [ネットワーク設定] をクリックします。



「メモ IP アドレスの設定については、「IP アドレスの割り振りかたがわからない」(P63)を参照してください。

■設定例 2: プリントサーバー名の設定

必要に応じて、プリントサーバー名を変更することができます。

- 1 Web 設定画面を表示します。
- 2 [設定] をクリックします。



□メモ 各設定項目については、「プリントサーバーの設定項目と出荷時設定」(P80)を参照してください。

5.3 モジュラーコネクター仕様

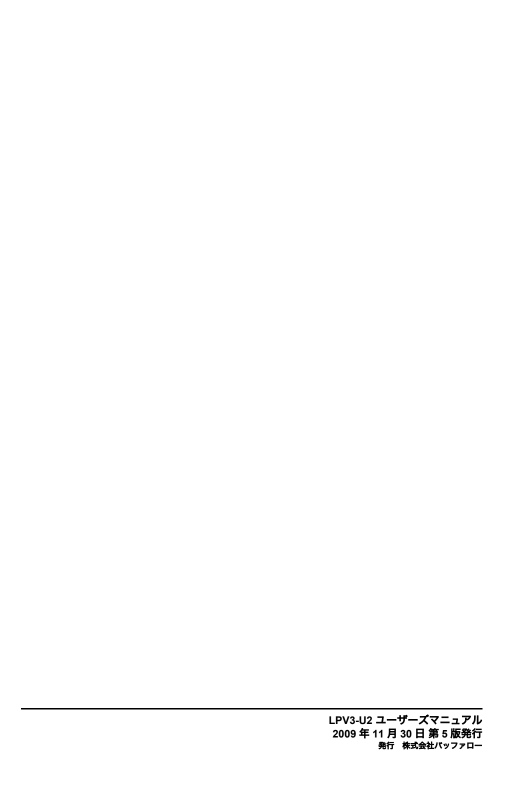
ISO/IEC8877:1992 で規定された RJ-45 型 8 極コネクタを使用しています。

・MDI 信号の割り当て



ピン番号	MDI 信号	信号機能
1	TD+/RD+	送信データ (+)/ 受信データ (+)
2	TD-/RD-	送信データ (-)/ 受信データ (-)
3	RD+/TD+	受信データ (+)/ 送信データ (+)
4	(Not Use)	未使用
5	(Not Use)	未使用
6	RD-/TD-	受信データ (-)/ 送信データ (-)
7	(Not Use)	未使用
8	(Not Use)	未使用

^{※+}と-は、 各ワイヤペアを構成するワイヤーの電気極性を表します。



35003929 ver.05 5-01 C10-015